

CEPSA XTAR ECO TECH 5W30 DPF



Descripción



Aceite 100% sintético de última generación, especialmente indicado para optimizar la vida y eficacia de los motores con sistemas de post-tratamiento de gases (Filtros de partículas, TWC's, CAT's, etc.) y proporcionar un ahorro extra de combustible en los vehículos gasolina y diesel (aceite "Fuel Economy").

Utilización de producto

- Formulado para superar ampliamente los requerimientos de los últimos modelos de turismos y comercial ligero, tanto gasolina como diesel, cuyos constructores especifiquen un aceite ACEA C2 en sus motores (PEUGEOT, CITROEN, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, HONDA, FIAT, etc.)*.
- También para lubricar turismos de altas prestaciones, que recomienden utilizar un aceite sintético "Fuel Economy": ACEA A5/B5.
- Apto para su uso en todos aquellos vehículos que cumplan con el estándar de emisiones EURO 6 y anteriores.

* Consultar el manual de mantenimiento del vehículo

Prestaciones de producto

- Por sus características "Fuel Economy" ayuda a reducir la emisión de gases (M111FE >2,5% en el Fuel Economy Test).
- Excelente comportamiento antidesgaste y de limpieza del motor, alargando su vida útil y optimizando sus prestaciones.
- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas (DPF) por su bajo contenido en "cenizas, fósforo y azufre".

Niveles de Calidad

· ACEA C2-10

· PSA B71 2290

· API SN/CF

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA XTAR ECO TECH 5W30 DPF
Grado SAE	SAE J 300	5W30
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,8520
P. Congelación °C	D-97	-39
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	10,27
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	60.01
Viscosidad CCS a -30°C (cP)	D-5293	5730
Cenizas Sulfatadas (%)	D-874	≤0,8
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,6
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	2,98

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.